

عالم

اختبارات الذكاء البصري

(مجموعة اختبارات تعزز مهارات الذكاء لدى الطفل)

(الجزء الأول)

فكرة : محمد يوسف

اسم الطفل:

العمر :

تجليد مكتبة دار النور ، شارع الفروي ، جبلة

هاتف ٨٣٠٣٦٣ / ٨٣٨٠٢٥ موبايل ٢٨٦٥٢٧ - ٠٩٩١

مقدمة

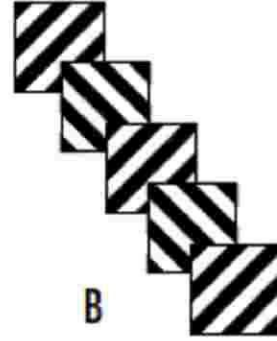
إن هي إلا حلقة جديدة من حلقات رغبتنا بتطوير ذكاء أطفالنا . لقد أعدت هذه الاختبارات من قبل فريق مميز من الخبراء العالميين بهدف اختبار ذكاء الطفل وتطويره .

تعتمد هذه الاختبارات على النظر والملاحظة الدقيقة والتجريب ، وبنهاية هذا الكتاب ستجد أن طفلك صار يلاحظ أشياء لم يكن يلاحظها . راقب شخصيته وتأكد من الفرق ومن فائدة الكتاب .

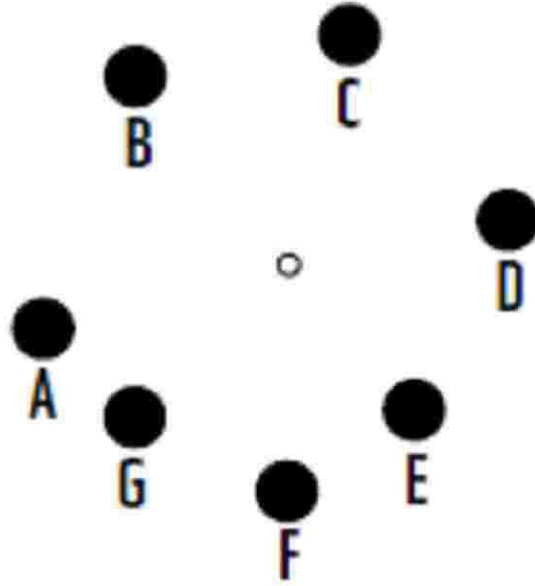
أطفالنا زهور الغد المشرق....
والأمل الطالع من خلف الغيوم والهموم
لنهتم بهم.... اليوم
ليهتموا بنا... غداً

محمد يوسف

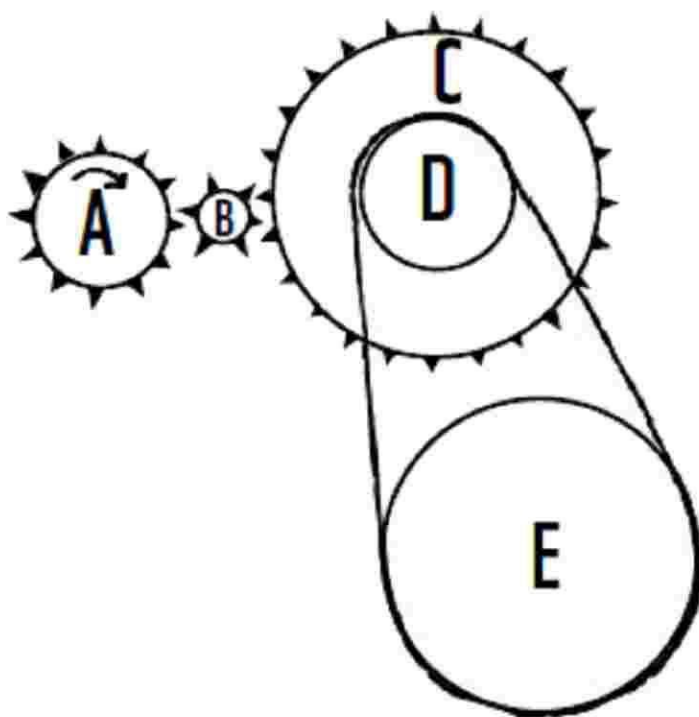
١- أوجد الشكل المختلف بين الصور التالية:



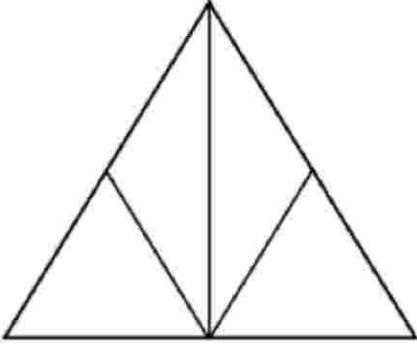
٢- أي واحدة من الدوائر السوداء أقرب إلى الدائرة
البيضاء وأيها أبعد :



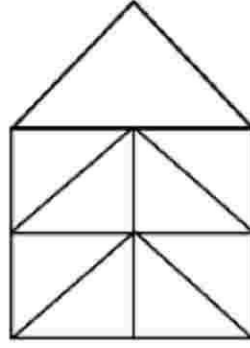
٣- قطر الدولاب E ضعف قطر الدولاب D
في حال دار المسنن A ثماني دورات باتجاه عقارب الساعة ،
كم دورة سيدور الدولاب E وبأي اتجاه؟



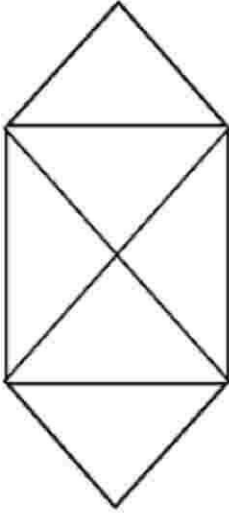
٤ - أي شكل يحتوي مثلثات أكثر؟



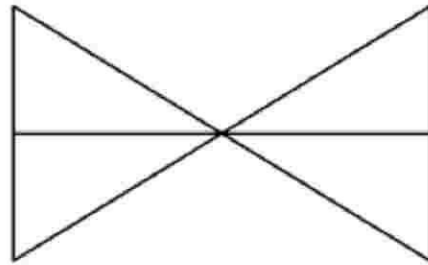
A



B

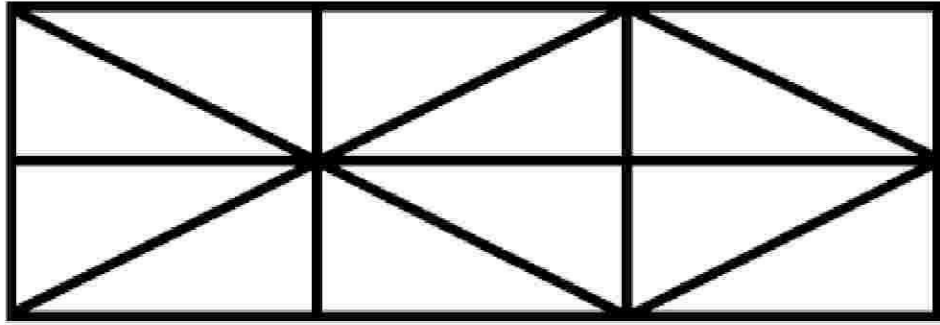


C



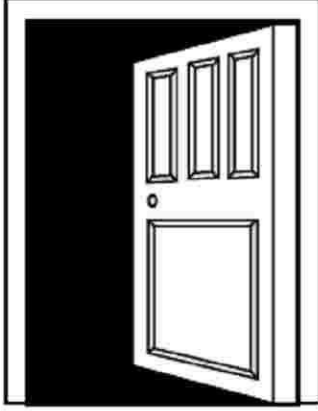
D

٥- كم عدد المثلثات الموجودة داخل المستطيل؟

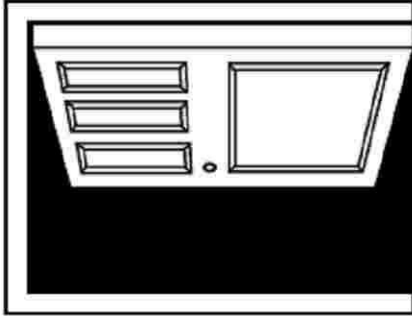
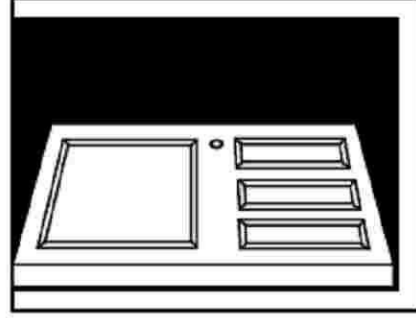


٦- أوجد الباب الذي لا ينسجم مع الأبواب الأخرى...

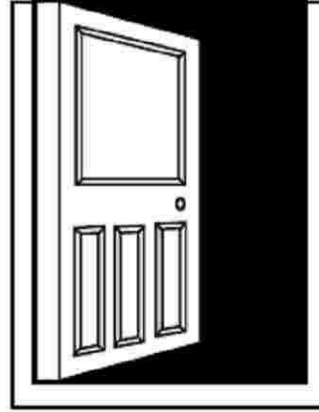
A



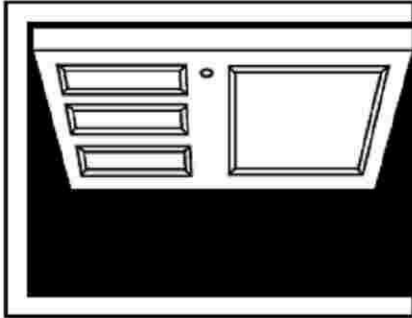
B



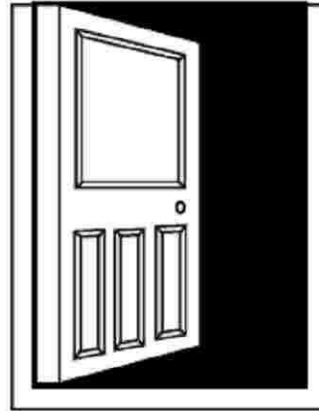
C



D

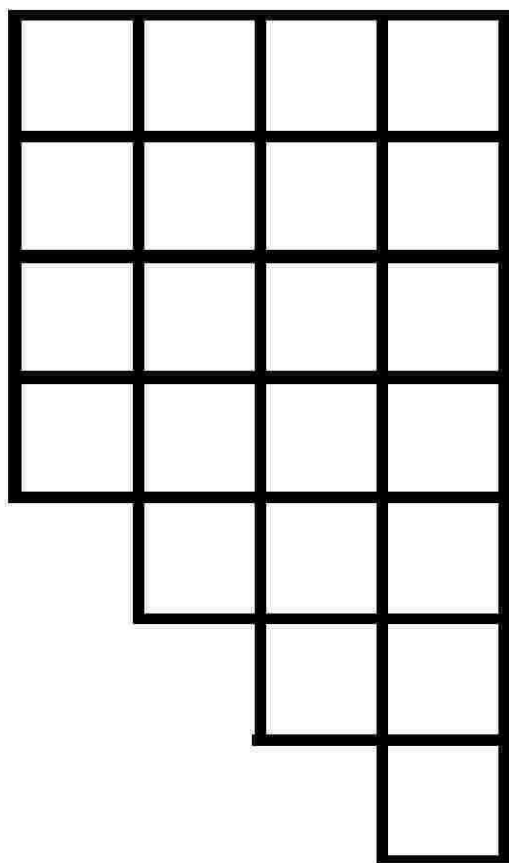


E

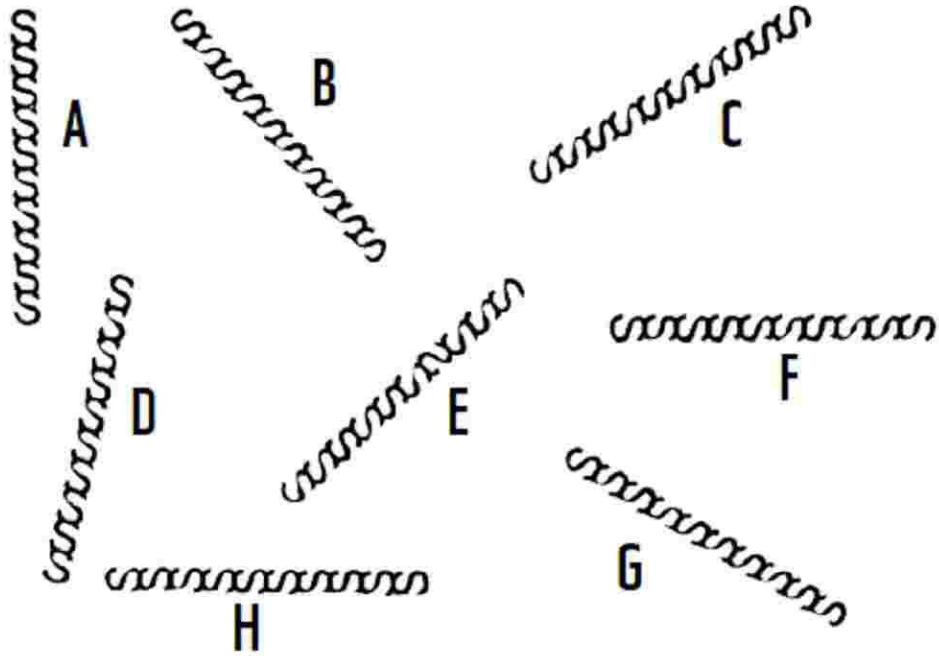


F

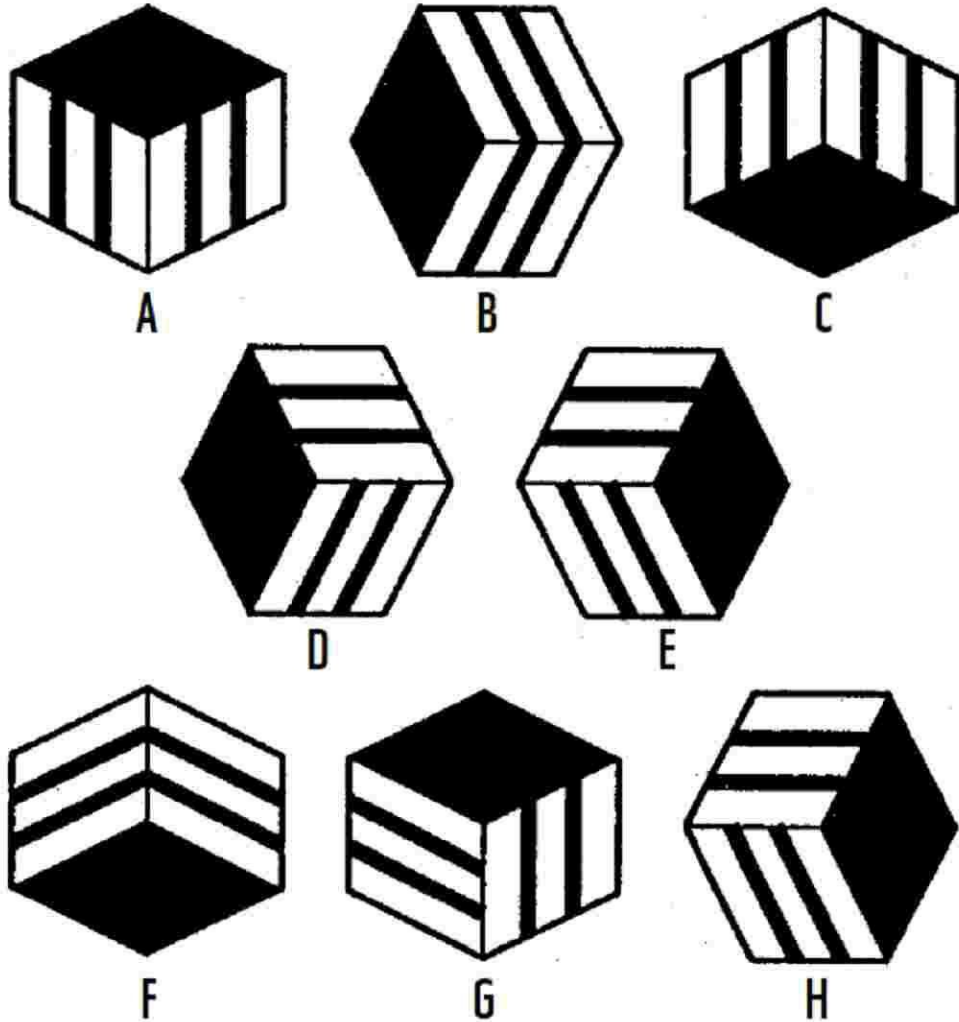
٧- كم عدد المربعات الموجودة في الشكل؟؟



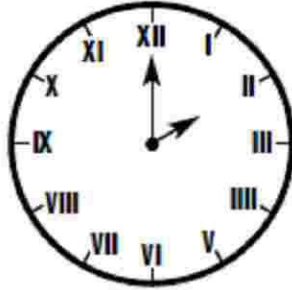
٨- أوجد الشكل المختلف بين الأشكال التالية:



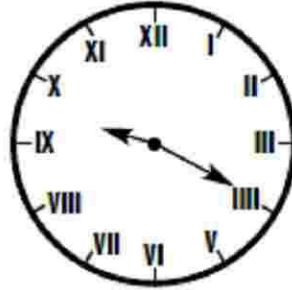
٩- رتب المكعبات ضمن أربع مجموعات متشابهة



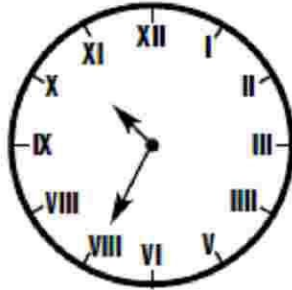
١٠ - أوجد الساعة التي تشير إلى توقيت
مختلف:



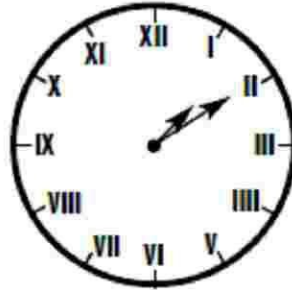
A



B

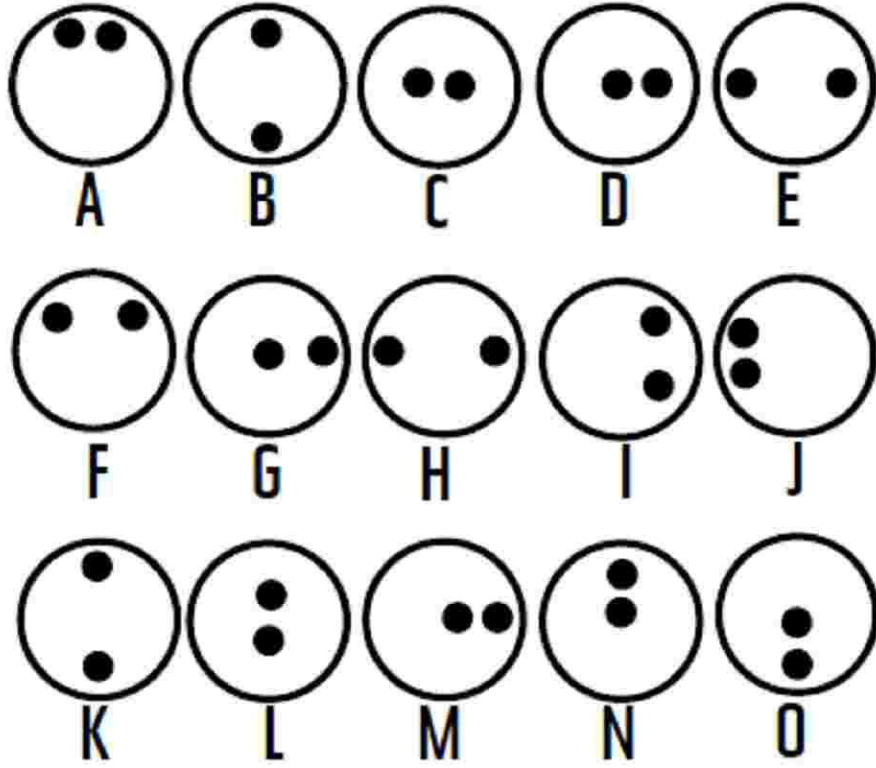


C

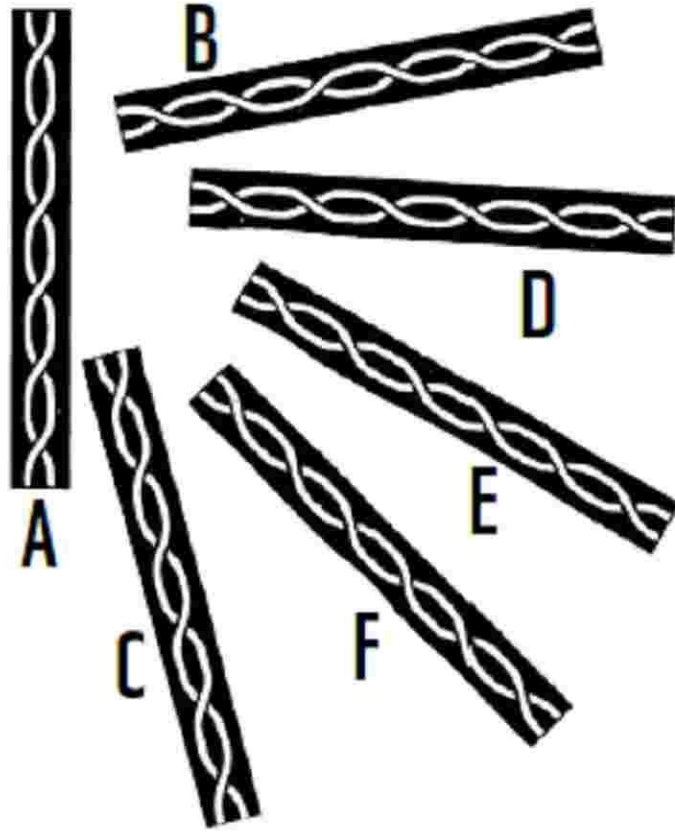


D

١١ - أوجد الشكل المختلف:



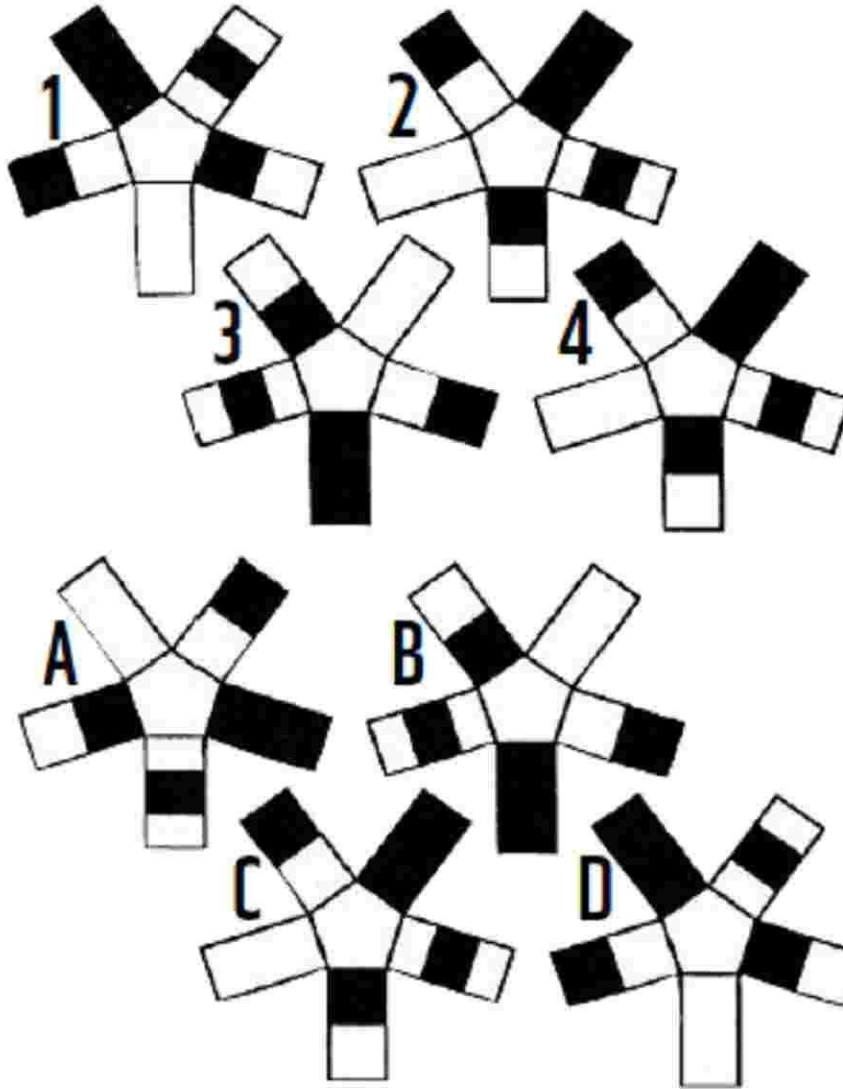
١٢ - أوجد الشكل المختلف:



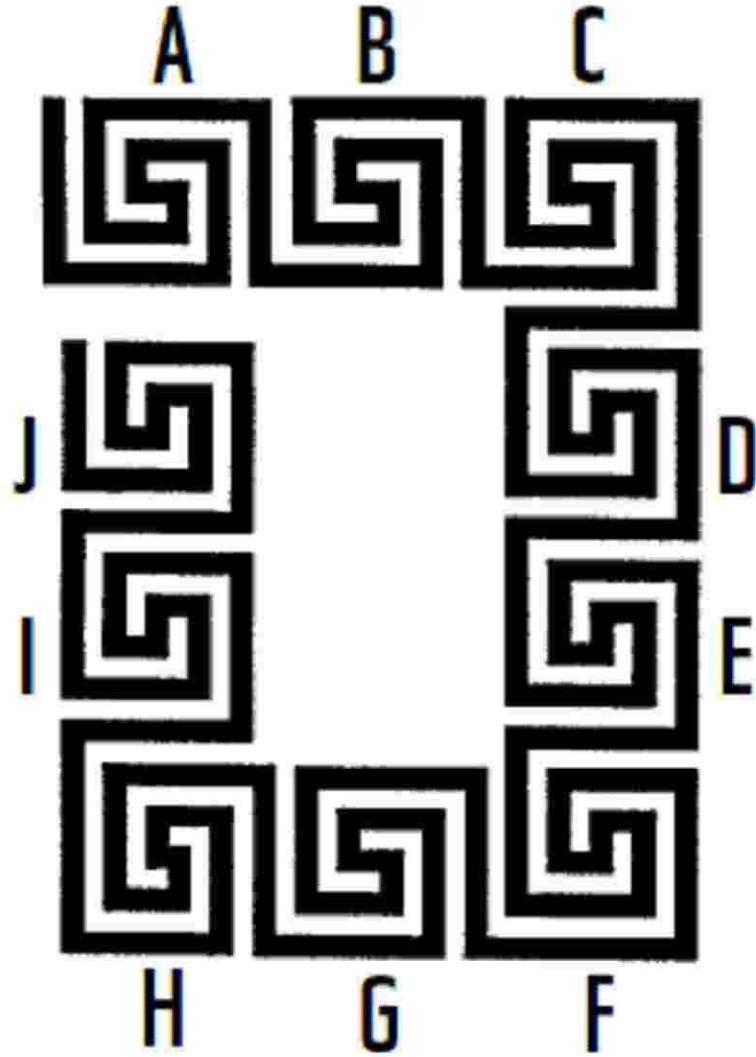
١٣ - أي من الأشكال الموجودة أدناه

A-B-C-D

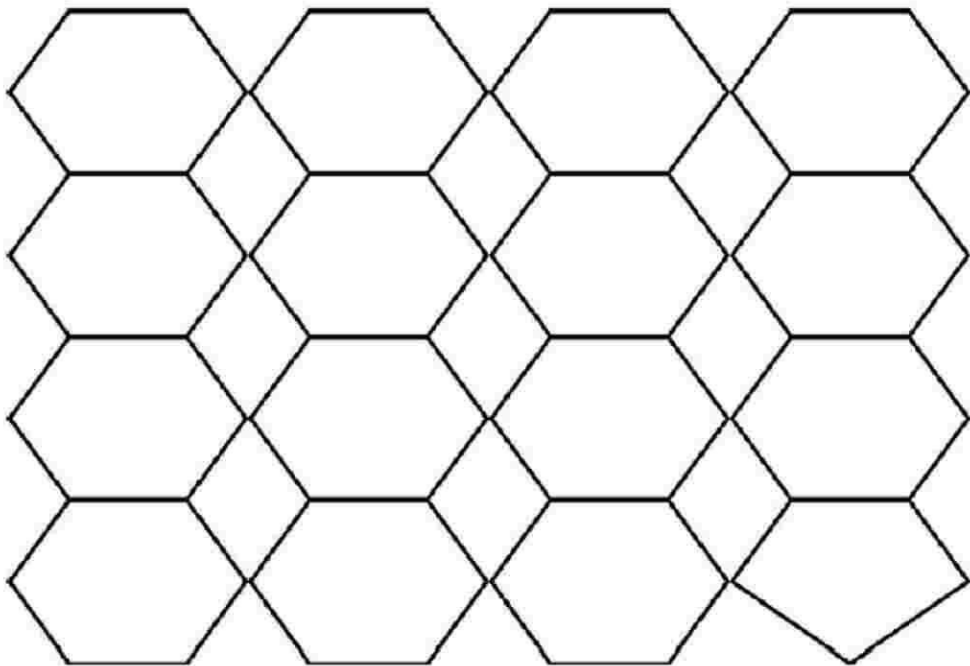
يأتي بعد الشكل الذي يحمل الرقم / ٤ / ؟



١٤- أي قطعة تخرب تناسق الشكل ؟

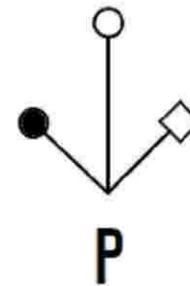
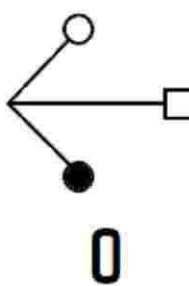
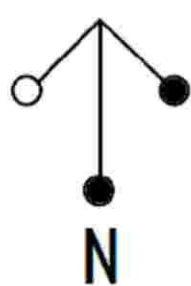
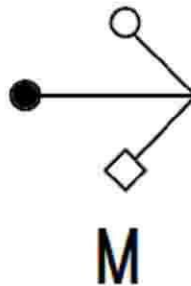
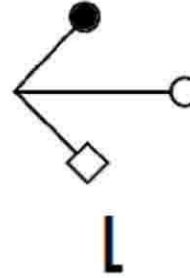
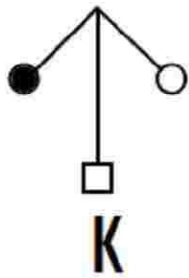
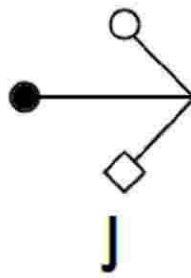
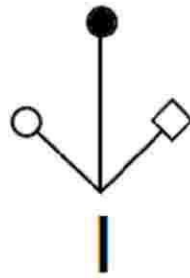
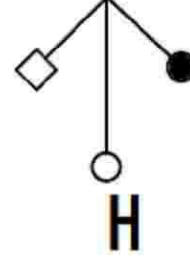
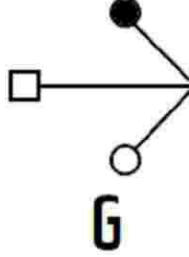
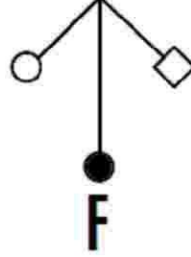
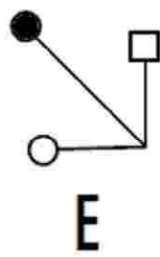
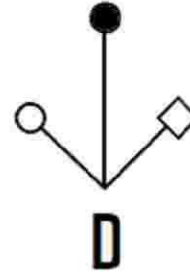
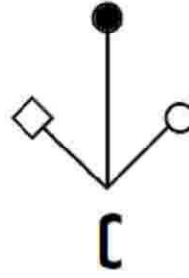
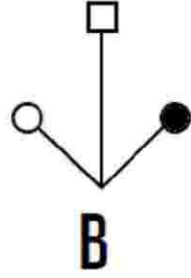
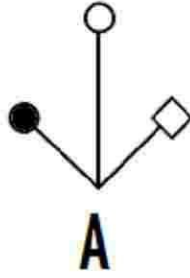


١٥ - كم عدد المسدسات الموجودة في الشكل ؟



١٦ - أوجد الشكل المختلف عن الأشكال

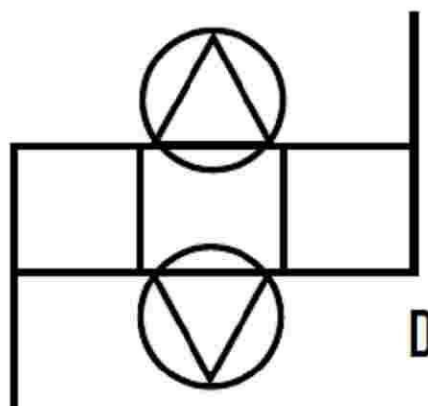
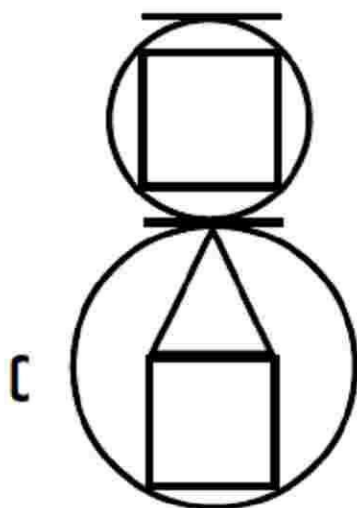
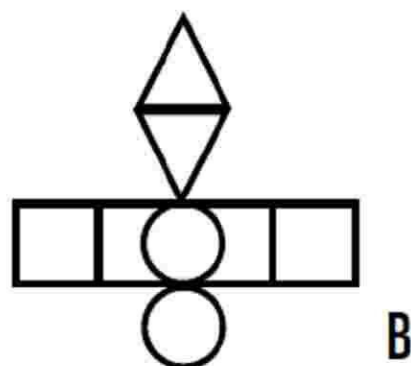
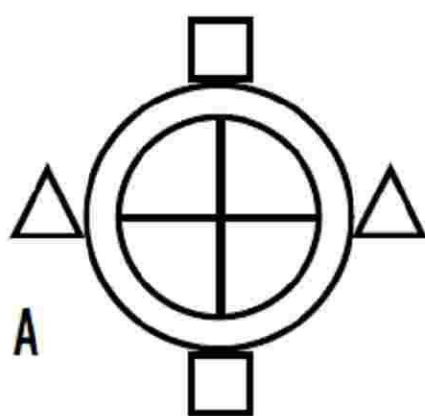
الأخرى.



١٧- أوجد الصف المختلف بين A-B-C-D .

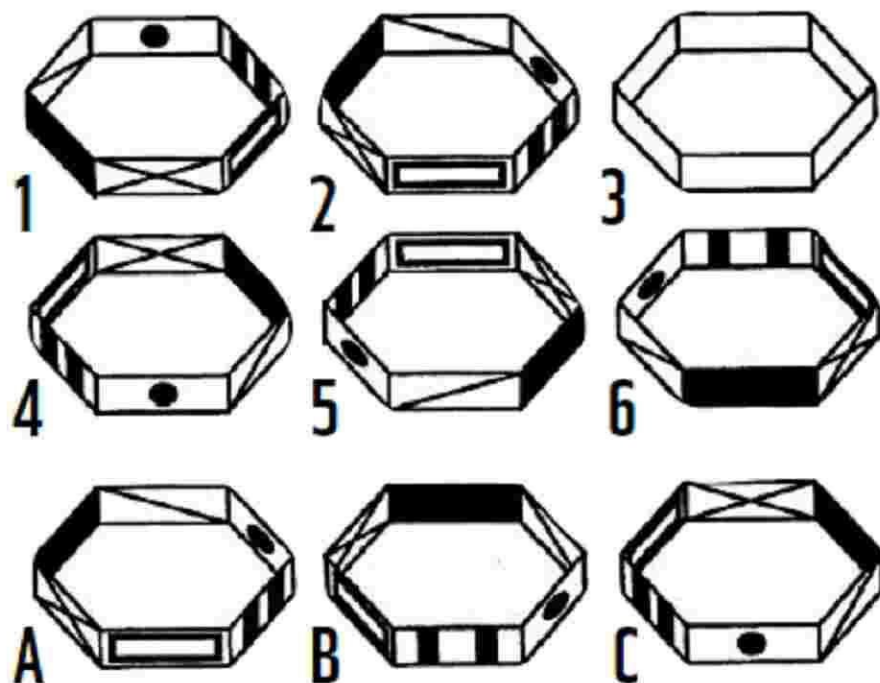


١٨ - أوجد الصف المختلف بين الأشكال التالية :

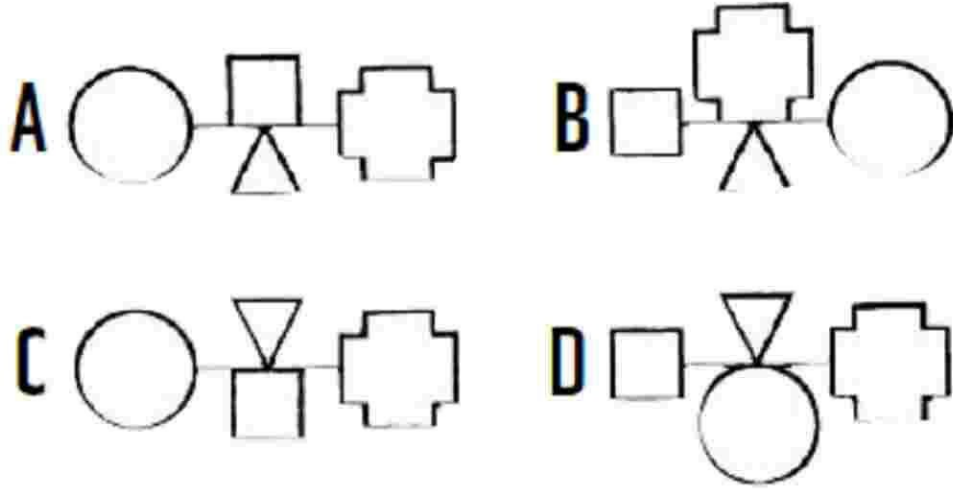
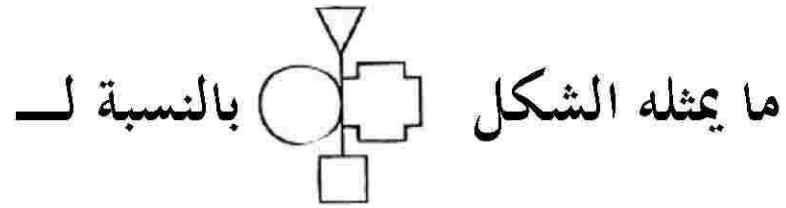


١٩- أي من الأشكال التالية A-B-C يمكن أن

يأتي بعد الرقم /3/



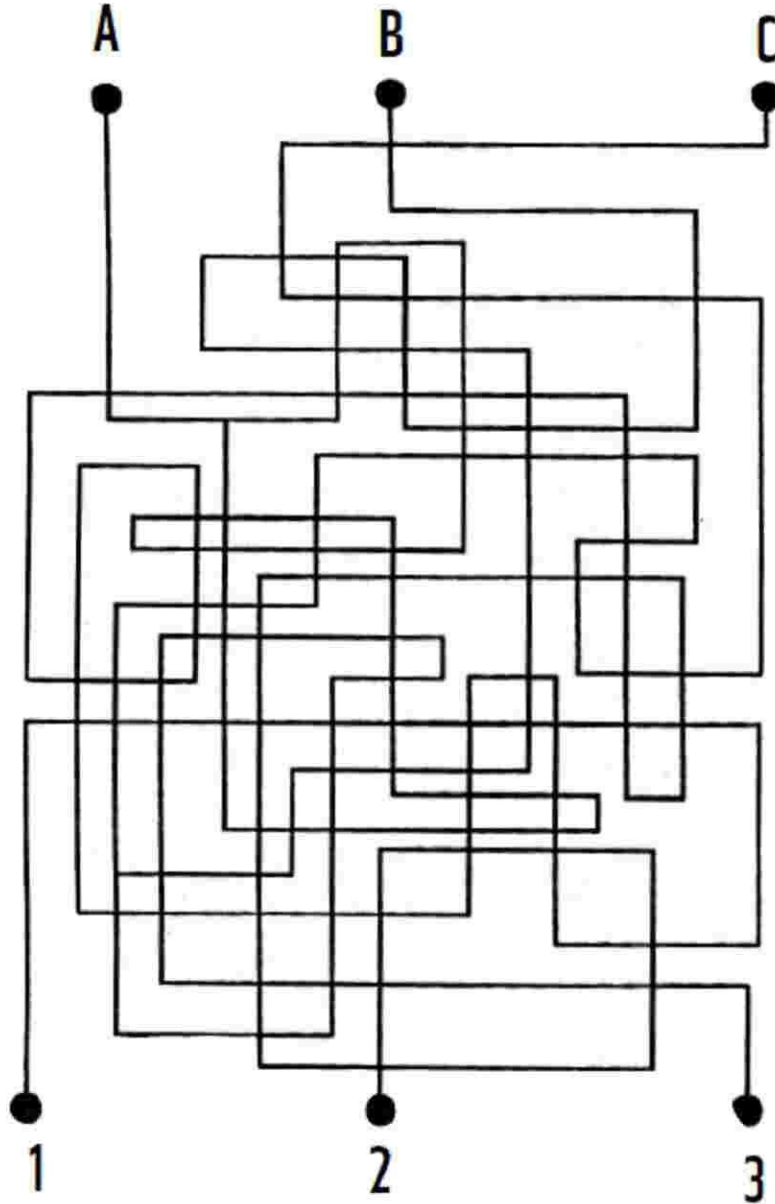
٢٠- لا حظ:



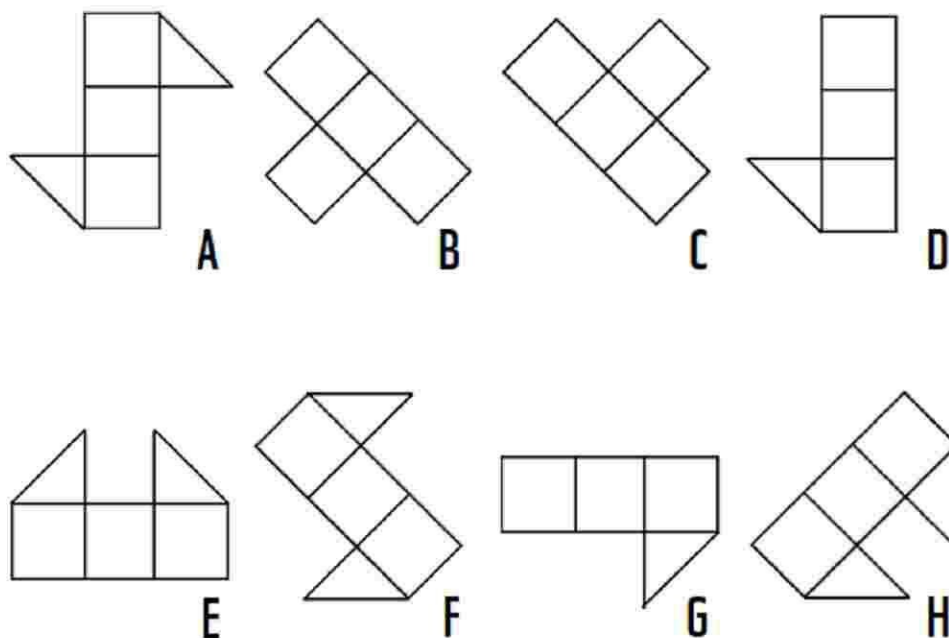
٢١ - باستخدام النظر فقط ، أوجد خط الوصل

بين A-B-C و 1-2-3

(يتم استخدام الزوايا القائمة عندما لا يكون هناك بديل)

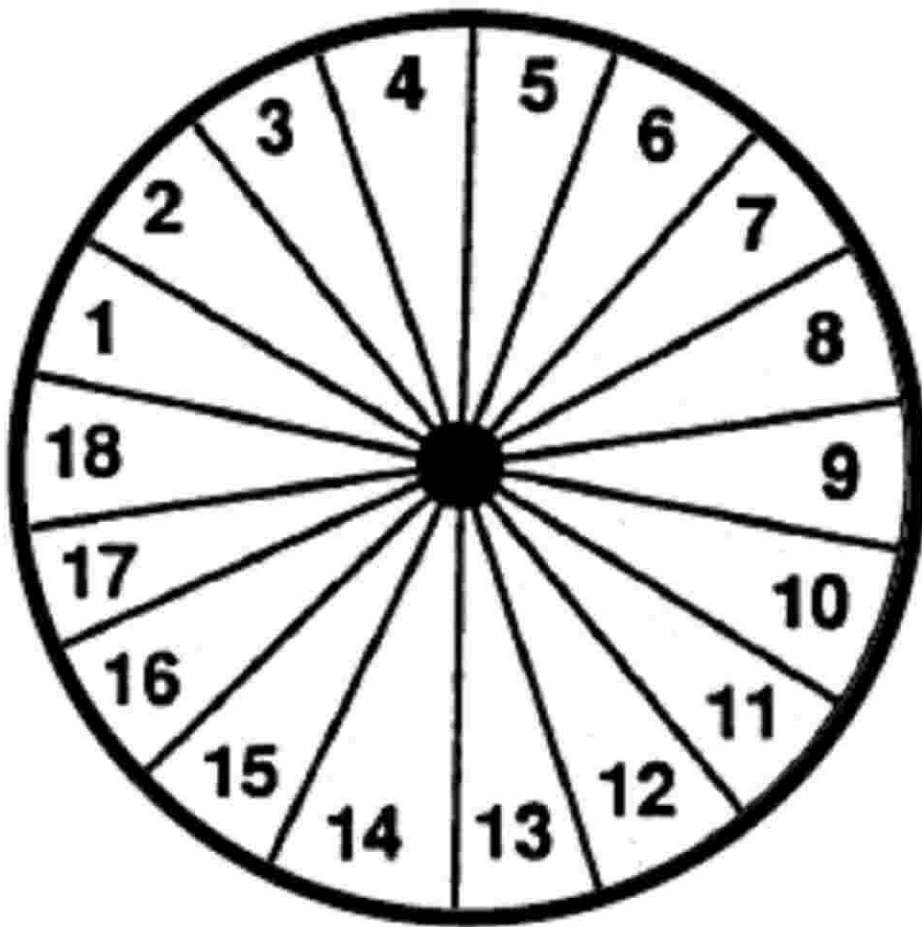


٢٢- رتب الأشكال التالية ضمن أربع مجموعات فقط



٢٣- أوجد أصغر قطعة من الدائرة ، أكبر قطعة

فيها :



٢٤- في حال أدركنا الساعة التالية ٩٠ درجة عكس عقارب الساعة ،

فأي الساعات الموجودة أدناه تنطبق



A



B

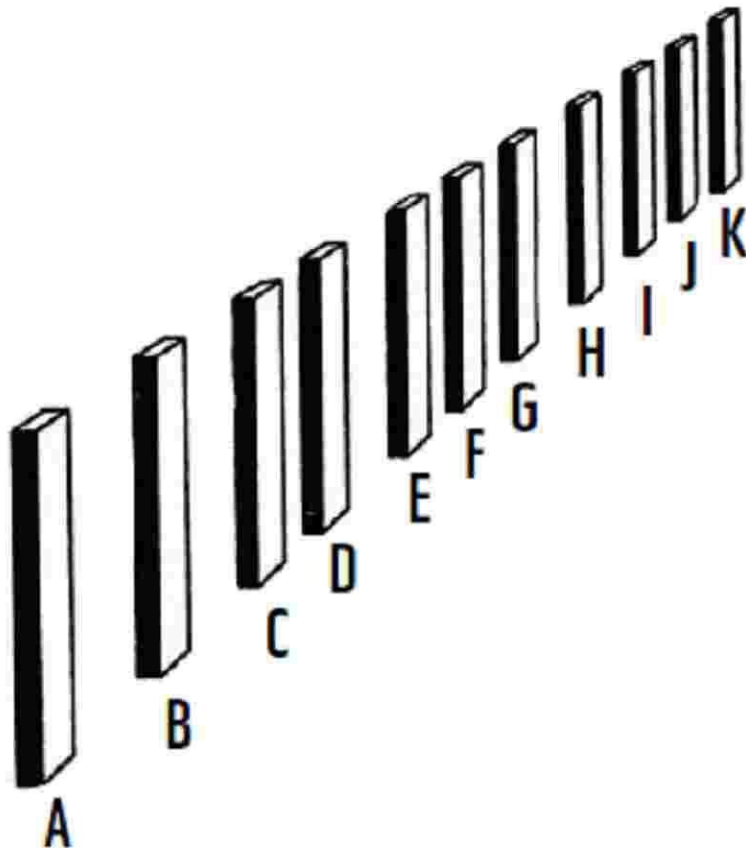


C



D

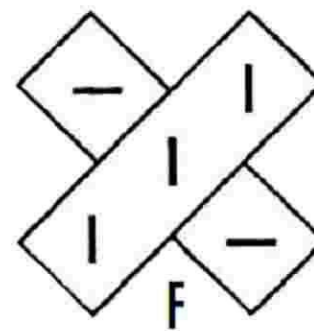
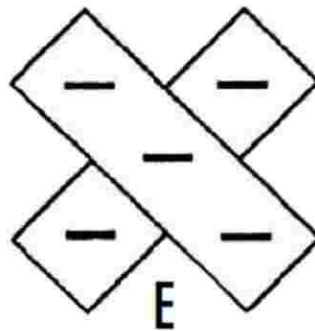
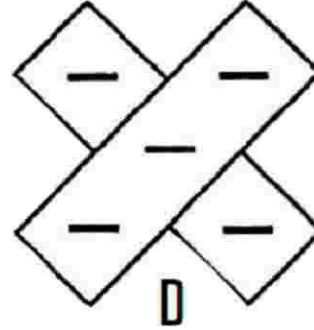
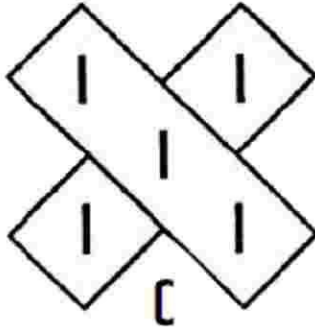
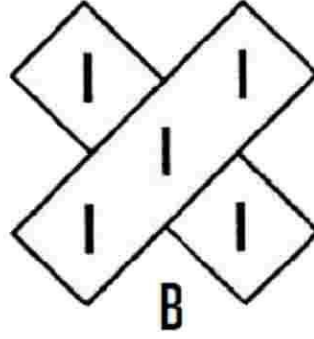
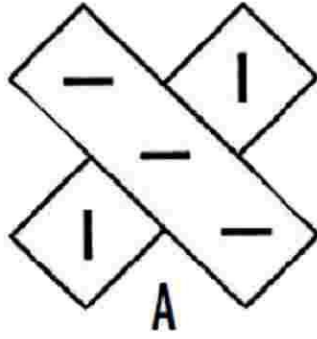
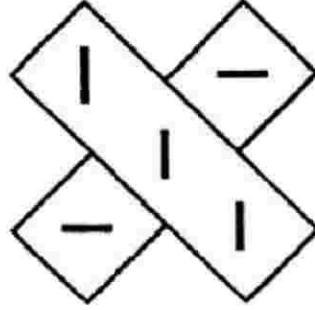
٢٥ - لقد قمنا بنصب / ١١ / عمود بخط مستقيم على أرض
مستوية، وبمسافات متساوية بين كل عمود والآخر. عشرة
أعمدة متساوية في الطول وواحد مختلف . هل يمكنك أن
تكتشفه ؟



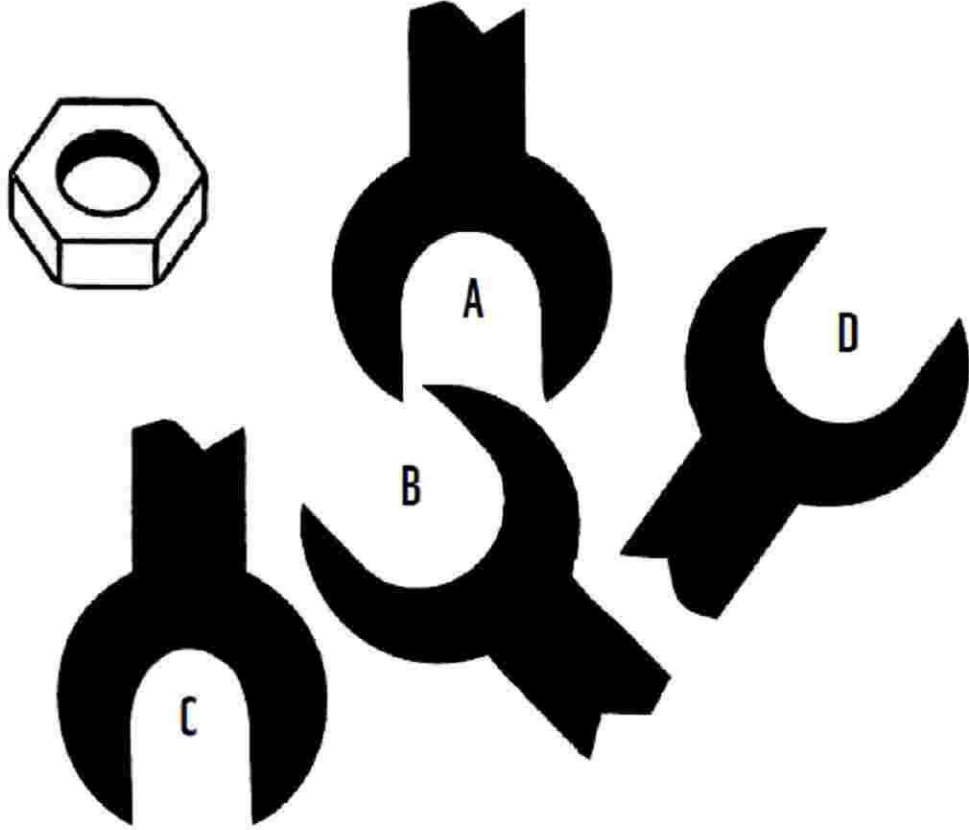
٢٦- إذا وضعنا الشكل الموجود أدناه أمام المرآة أي شكل من

الأشكال الموجودة أسفلا A-B-C-D-E-F سيكون

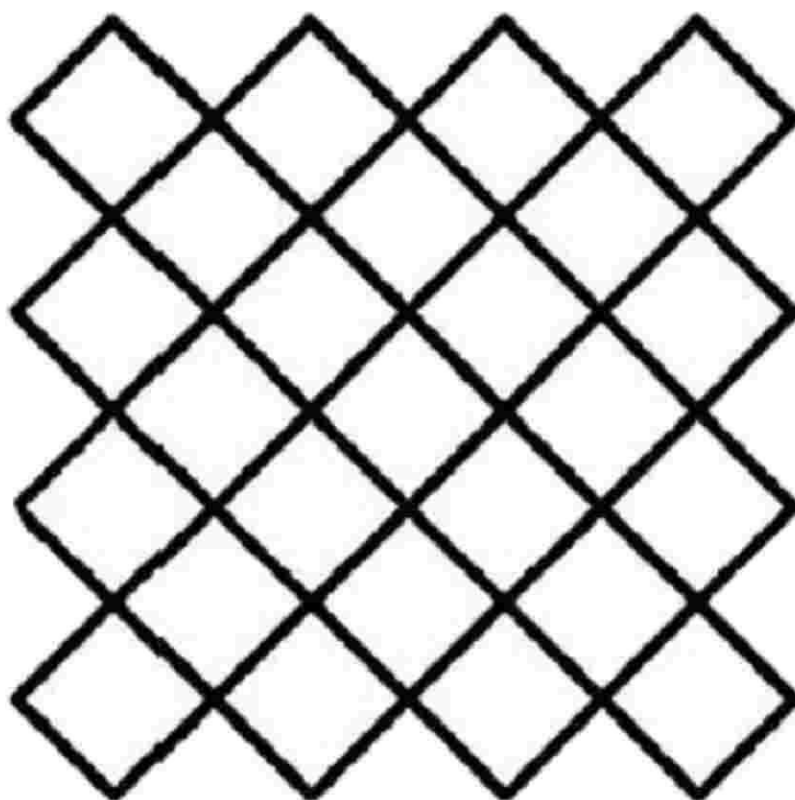
انعكاسه؟



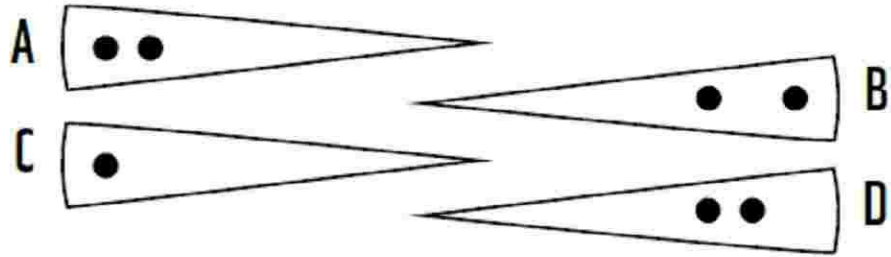
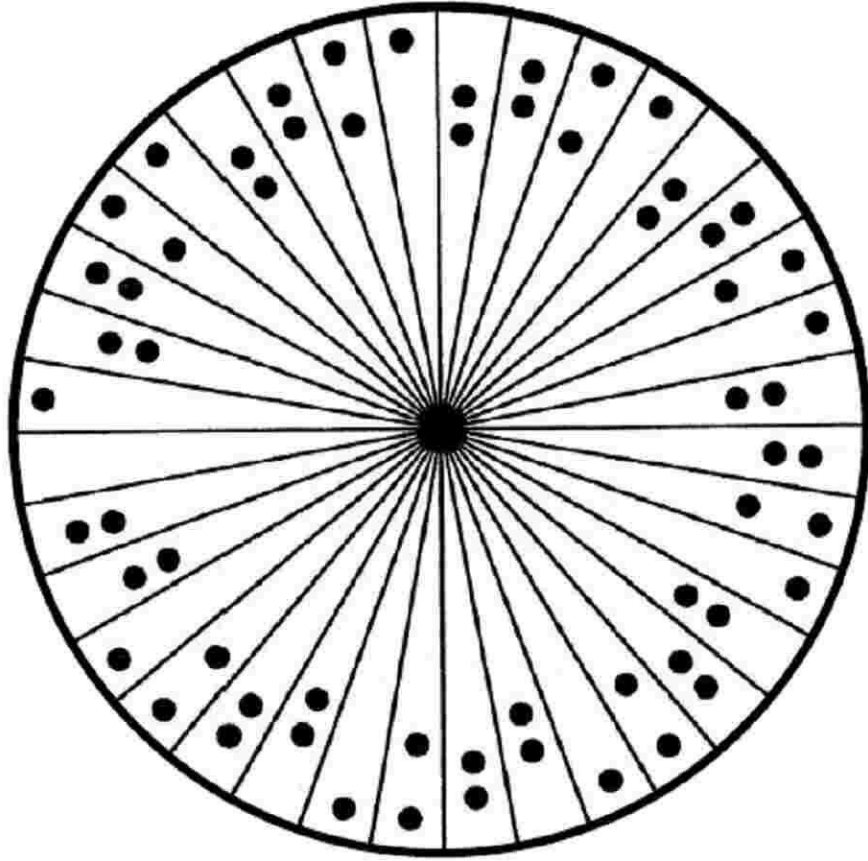
٢٧- أي مفك يتوافق مع البرغي ؟



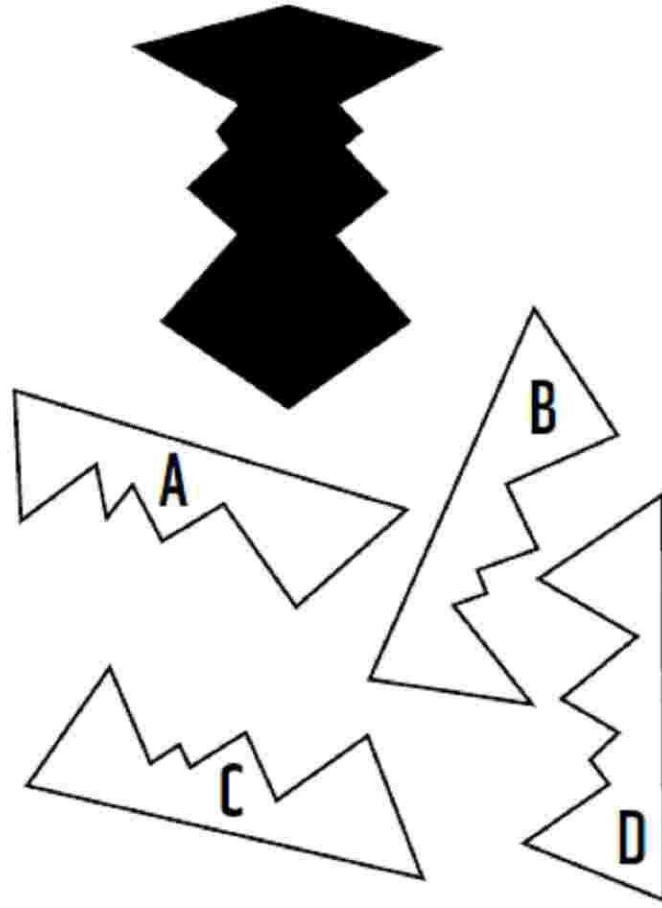
٢٨ - كم عدد المعينات الموجودة في الشكل ؟



٢٩- أي واحد من قطاعات الدائرة الموجودة أدناه تنطبق مكان
القطاع الفارغ من الدائرة ؟



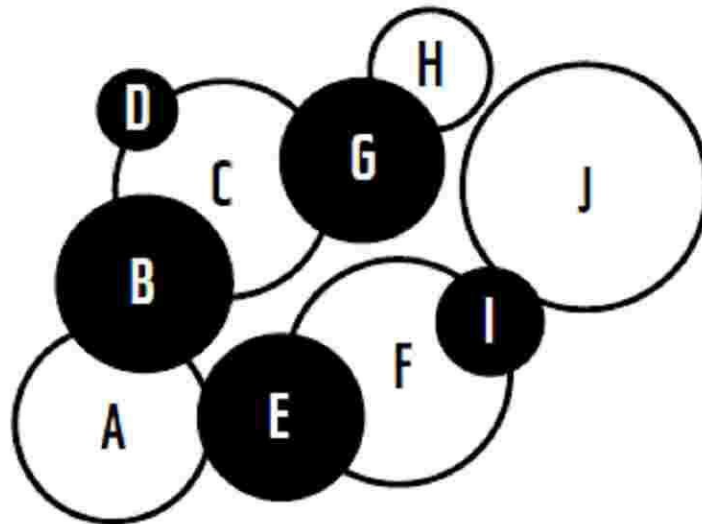
٣٠- يوجد قطعة ورق تم قصها وفق أحد الأشكال المذكورة
أدناه ثم قمنا بفتحها ترى أي شكل من الأشكال A-B-C-D
كان أصل الصورة المفتوحة ؟



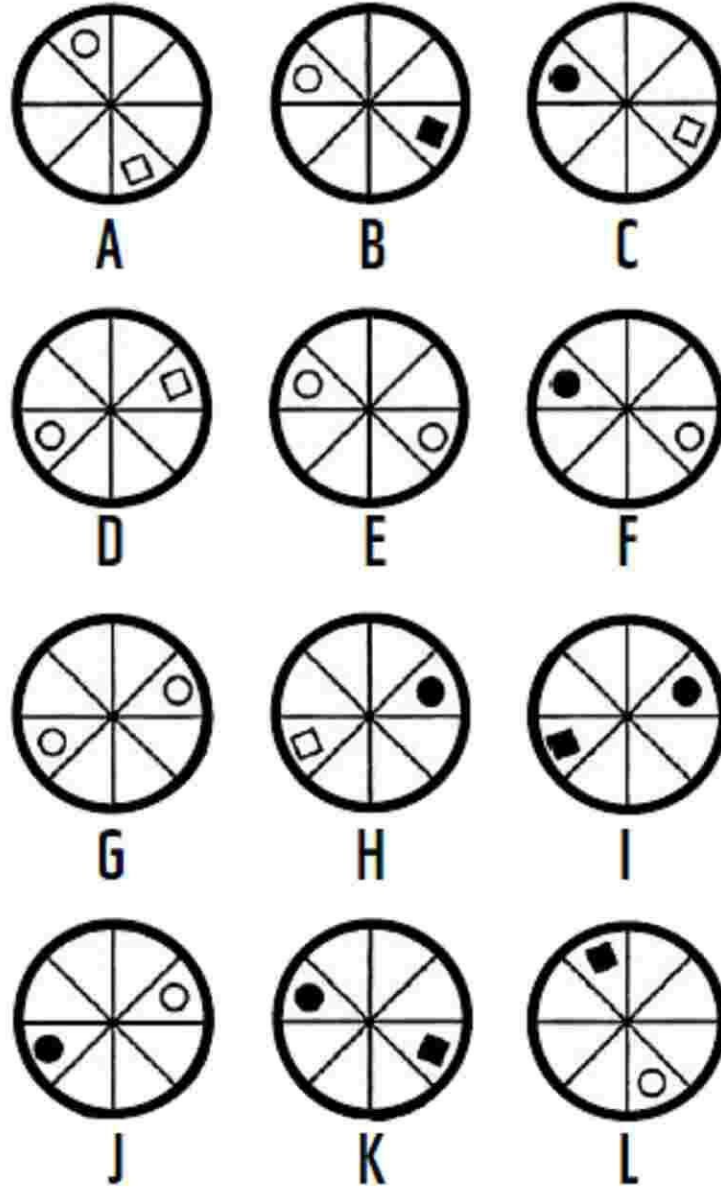
٣١- لقد وجدت هذه العبارة في اليابان - ترى ماذا تعني؟



٣٢- أي واحدة من الدوائر ثاني أصغر دائرة ، وأي واحدة هي ثاني أكبر دائرة ؟

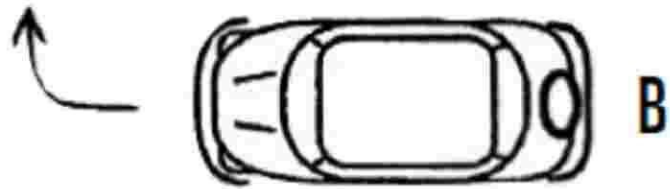


٣٣- رتب الدوائر ضمن /٦/ مجموعات متجانسة

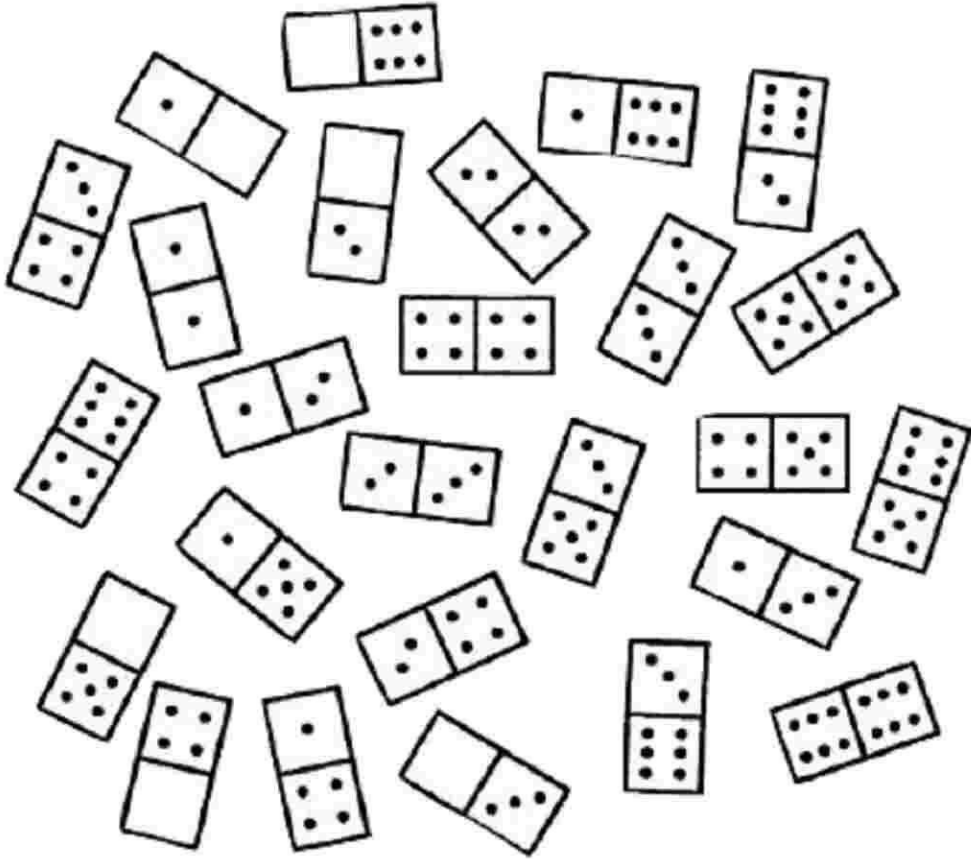


٣٤ - الخطوط المرقمة هي في مدرسة التدريب على قيادة السيارات . المسافات بين الخطوط مختلفة .

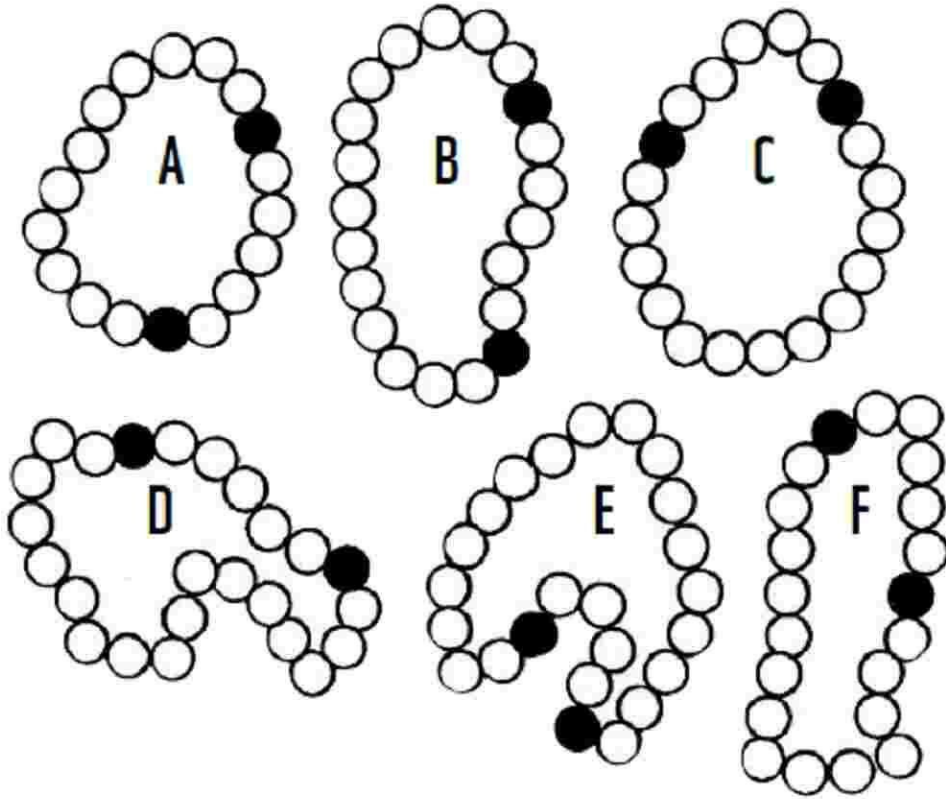
السائقان A و B يتنافسان لإدخال سيارتيهما بين خطين يناسبان عرض سيارة كل منهما من دون ملامسة . هل يمكنك مساعدتهما ؟



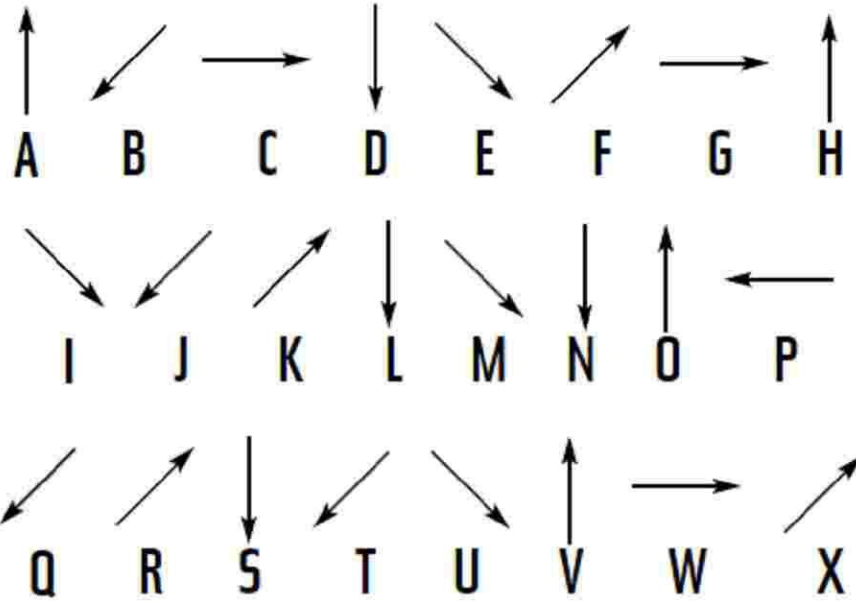
٣٥- أي واحد من أحجار الدومينو هي المفقودة؟



٣٦ - أي مسبحة هي المختلفة ؟



٣٧- أي سهم هو المختلف ؟



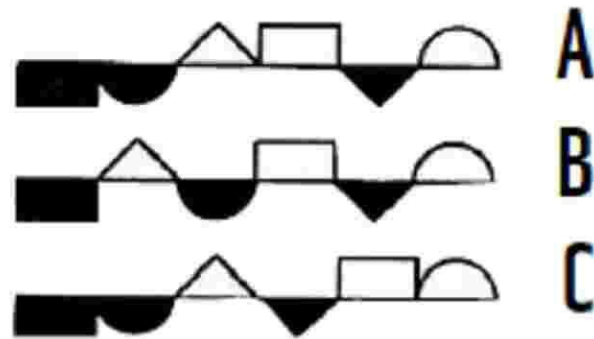
٣٨ - لاحظ :

يمثل الشكل  بالنسبة لـ

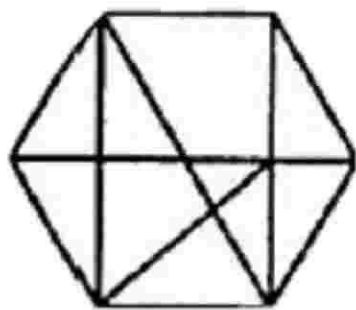


ما يمثله الشكل  بالنسبة لـ

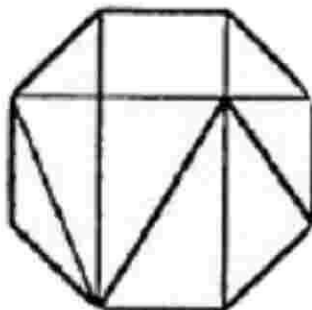
اختر A-B-C



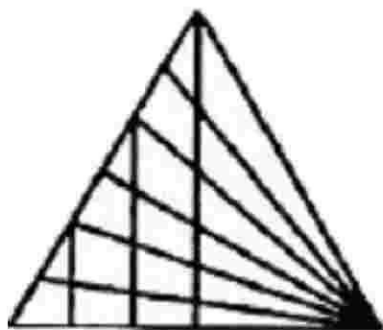
٣٩- أي من الأشكال التالية يحتوي مثلثات أكثر؟



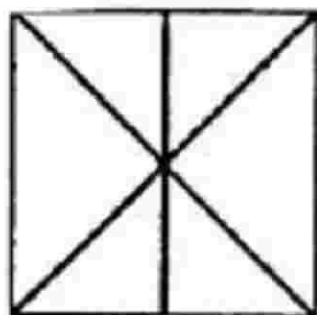
A



B

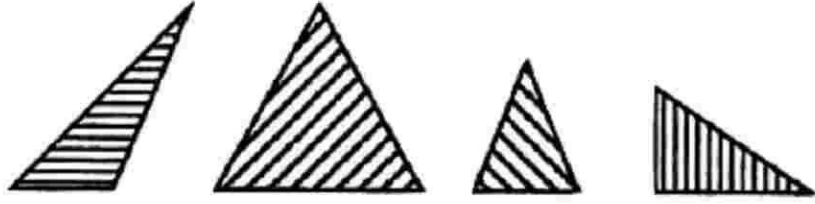


C



D

٤٠ - أوجد الشكل المختلف.

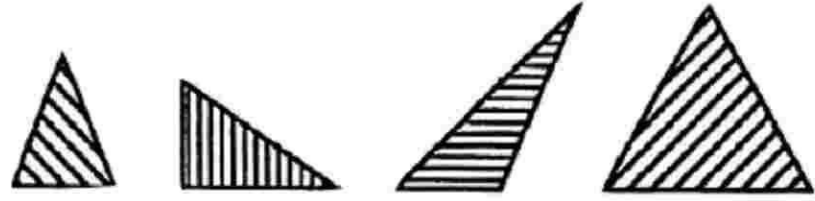


A

B

C

D

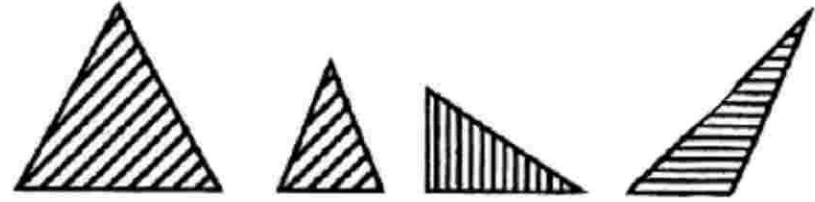


E

F

G

H

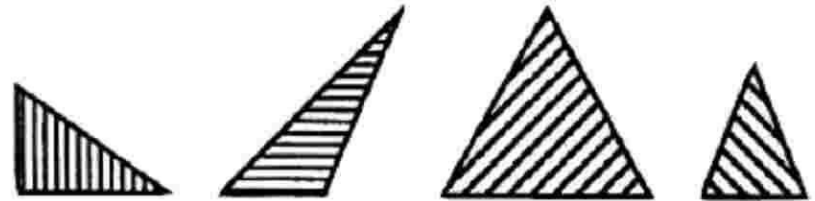


I

J

K

L



M

N

O

P

٤١- إذا كانت اللفتان الموجودتان أدناه صحيحة . أي من

اللفات الموجودة في A-B-C-D-E-F هي الخاطئة

(في حال وجودها)



A



B



C



D



E



F

٤٢- انظر الشكل المعلق على الجدار.

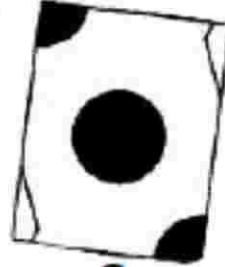
أي شكل يماثله من القائمة A-B-C-D-E-F



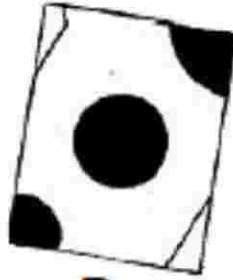
A



B



C



D



E



F

صفحات الأجوبة

السؤال ١ :

الجواب الرقم D لأن الشكل الأسفل فوق الشكل الأعلى

السؤال ٢ :

الجواب رقم E هو القرب ورقم A هو الأبعد

السؤال ٣ :

الجواب : دورتان باتجاه عقارب الساعة

C (٢٤ مسنن) يدور ٤ دورات

لذلك فإن D يدور ٤ دورات أيضاً

و الدولاب B سيدور دورتين فقط

أما الدولاب C فيدور باتجاه عقارب الساعة ، وبما أن B لا يغير اتجاه دوران C لذلك فإن

الدولاب D و E يدور كل منهما باتجاه عقارب الساعة.

السؤال ٤ :

الجواب B

يحتوي A ٧ مثلثات

ويحتوي B ١١ مثلث

ويحتوي C ١٠ مثلثات

ويحتوي D ٦ مثلثات

السؤال ٥ :

الجواب ٢٥

السؤال ٦ :

الجواب E لأن المقبض في المكان الخطأ.

السؤال ٧ :

الجواب ٤٠ مربع

السؤال ٨ :

الجواب E

التصميم على شكل حرف S بالإنكليزية مكرر ١٠ مرات لكن في E إحدى الحروف مختلف .

السؤال ٩ :

A-C	-
B-F	-
D-g	-
E-H	-

السؤال ١٠ :

الجواب C لأن VIII حلت محل VII

السؤال ١١ :

الجواب G لأن باقي الأشكال يمكن أن تصنف كالتالي:

A-J	-
B-E	-
C-L	-
D-N	-
F-I	-
H-K	-
M-O	-

السؤال ١٢ :

الجواب B لأن الجدلات يجب أن تمر الواحدة فوق الأخرى.

السؤال ١٣ :

الجواب D لأن الجميع يدور باتجاه عقارب الساعة .

السؤال ١٤ :

الجواب H لأن الخط في المركز أقصر

السؤال ١٥ :

الجواب ٢١ هناك ١٥ مسدس صغير و ٦ مسدسات كبيرة

السؤال ١٦ :

الجواب N هناك يوجد كرتان سوداوان بدلا من كرة سوداء وواحدة بيضاء

السؤال ١٧ :

الجواب D نظرا لأن كل صف في المجموعة يحتوي شكلا وعليه خطا وشكلا آخر بخطين ،
وشكلا بثلاثة خطوط وشكلا بخمسة خطوط في الشكل D هناك فقط شكلان بأربع
خطوط ولا يوجد أي شكل بخمسة خطوط .

السؤال ١٨ :

الجواب C لأن كل من A-B-D يحتوي دائرتين ومربعين وخطين مستقيمين ومثلثين ، في
حين يوجد في C مثلث واحد.

السؤال ١٩ :

الجواب B لأن الشكل يدور باتجاه عقارب الساعة .

السؤال ٢٠:

الجواب C لأن الشكل مرتب بنفس طريقة الشكل الأول.

السؤال ٢١:

الجواب ٣-C لأن الخط ١ ينتهي في ٢ والخط ٢ ينتهي في ١

السؤال ٢٢:

الجواب هو:

A-F	-
B-C	-
D-G	-
E-H	-

السؤال ٢٣:

الجواب ١٧ هو الجزء الأصغر ، ١٤ هو الجزء الأكبر .

السؤال ٢٤:

الجواب A

السؤال ٢٥:

الجواب K وهي الأطول

السؤال ٢٦:

الجواب F لأن الخطوط تأخذ عكس الاتجاه في حال ظهرت بالمرآة .

السؤال ٢٧:

الجواب D لأن B كبير جداً و A-C صغير نوعاً ما .

السؤال ٢٨:

الجواب ٤٢ لأنه يوجد ٥ معينات مع تسعة مربعات و ١٢ معين مع أربعة مربعات و ٢٥ معين مع مربع واحد.

السؤال ٢٩:

الجواب B لأن النقط السوداء تتكرر كل أربعة مربعات.

السؤال ٣٠:

الجواب B

السؤال ٣١:

الكلمات كانت موضوعة على باب زجاجي حتى لا تصطدم به . يوجد حرف P من اليسار اختصار لكلمة pull وتعني اسحب وحرف P من اليمين اختصار لكلمة push وتعني ادفع

السؤال ٣٢:

الجواب الدائرة I هي ثاني أصغر دائرة ، والدائرة F هي ثاني أكبر دائرة .

السؤال ٣٣:

الجواب كما يلي :

A-D	-
B-L	-
C-H	-
E-G	-
F-J	-
I-K	-

السؤال ٣٤:

الجواب كما يلي:

A-4 -
B-B -

السؤال ٣٥:

الجواب هو :

0-0 -
5-2 -

السؤال ٣٦:

الجواب هو E في E يوجد ٤ حبات بيضاء بين حبتين سوداوين في حين يوجد ٥ في المسابح الأخرى.

السؤال ٣٧:

الجواب P لأنه الصف الوحيد الذي يشير إلى اليسار.

السؤال ٣٨:

الجواب A و F

السؤال ٣٩:

الجواب A

السؤال ٤٠:

الجواب A

السؤال ٤١:

الجواب J لأنه يجب أن يطابق C-E-P

السؤال ٤٢ :

الجواب E لأنه يوجد ٧ خطوط خارجة من المركز بدلا من ٨ كما في باقي اللفات .

السؤال ٤٣ :

الجواب C و E

أتمنى لكم دوام النجاح والتفوق

محمد يوسف